

# Кривая производственных возможностей

# Определение КПВ

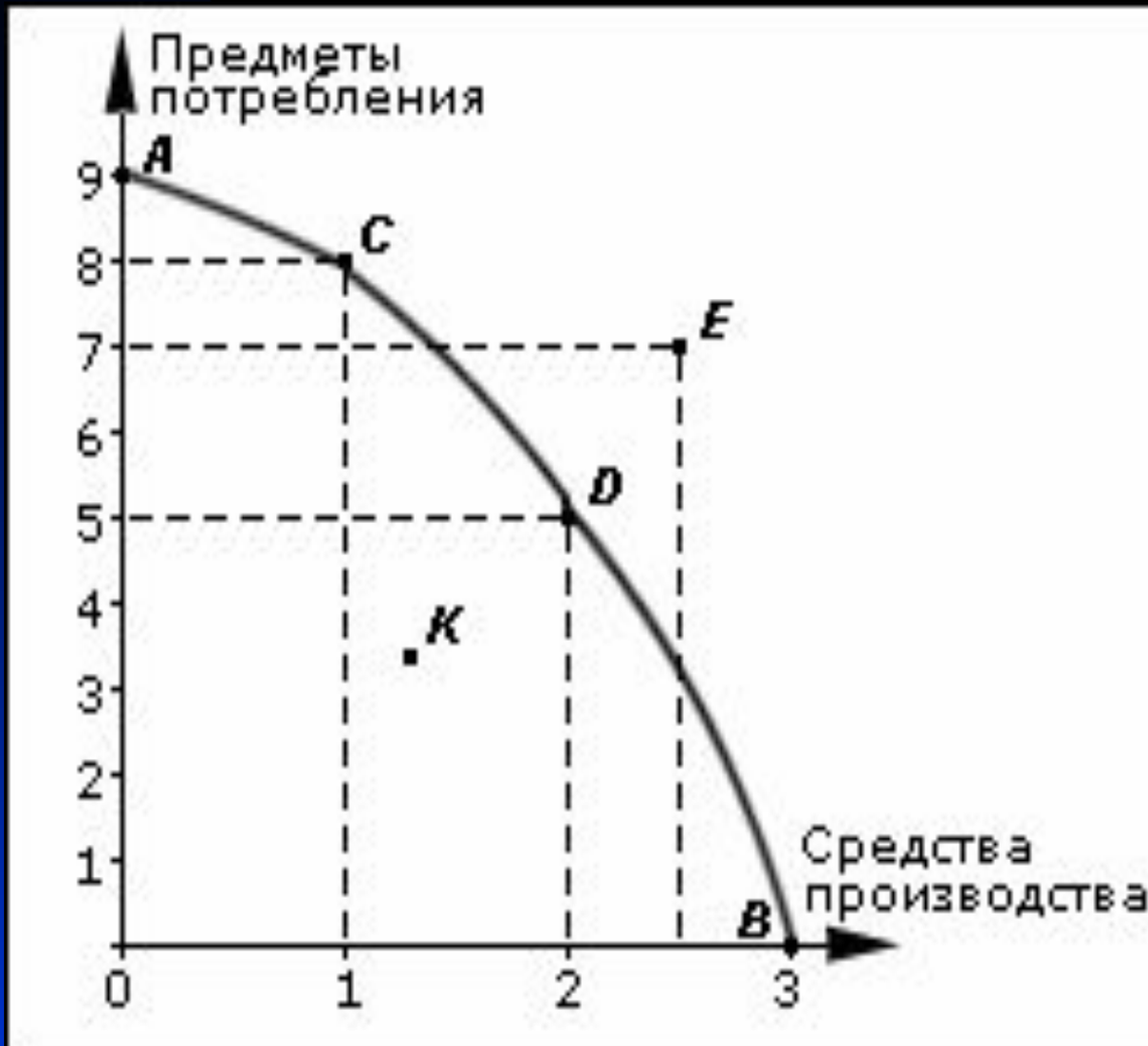
- Кривая производственных возможностей – это кривая, которая показывает возможности данной экономики по производству двух товаров при имеющихся ресурсах и их эффективном использовании (КПВ).

# Для построения КПВ необходимо принять допущения:

- экономика функционирует в условиях полного использования всех имеющихся ресурсов,
- имеющиеся факторы производства постоянны как по количеству, так и по качеству;
- неизменная технология.

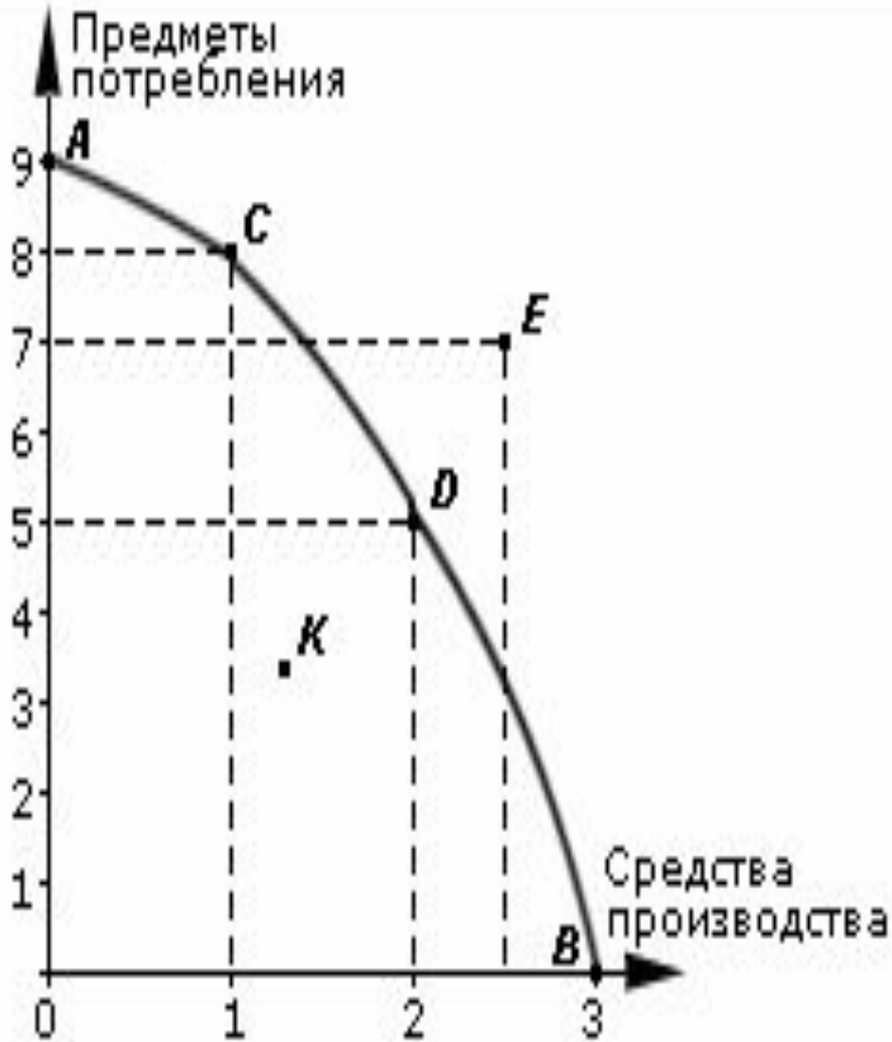
**Предположим,**  
**что в стране производятся**  
**потребительские товары,**  
**т.е. ресурсы используются**  
**для производства предметов**  
**потребления и средств**  
**производства.**

# Построим график производственных возможностей данной страны.



По оси абсцисс  
будем  
откладывать  
количество  
средств  
производства  
По оси ординат –  
количество  
предметов  
потребления.

- График показывает, что, используя все имеющиеся в стране ресурсы, можно произвести либо только 3 единицы средств производства (точка В) и ни одной единицы предметов потребления (т. О), либо 9 единиц предметов потребления (т. А) и ни одной единицы средств производства (т. О). Подробно изложите материал





# **Закон экономики:**

**с увеличением выпуска  
данного вида продукции  
в краткосрочном  
периоде  
альтернативная  
стоимость единицы  
прироста этой  
продукции возрастает.**

- Стремление людей полнее удовлетворить свои потребности заставляют их вступать в отношения обмена с другими людьми.
- В основе обмена лежат специализация и разделение труда.

- Специализация предполагает сосредоточение производителя на изготовлении одного или нескольких определенных видов продукции.
- Разделение труда – это разделение процесса производства продукта на ряд отдельных операций, этапов, выполняемых разными производителями.

# Специализация и разделение труда приводят к росту производительности труда.

- *Производительность труда измеряется количеством продукции, произведенной в единицу времени единицей труда.*